

Samsø Energi- og Miljøkontor

Langgade 24, 8305 Samsø
Tlf. 86592322, fax 86592311
e-mail: samsø@sek.dk

Afrapportering for aktiviteter 1/7 1998- 31/12 1998

Kontorets drift:

Energivejlederen er ansat i 25 timer om ugen, og varetager foreningens interesser og informerer om vedvarende energi og deltager i samvirkets aktiviteter.

Kontoret er åbent 4 dage om ugen, og i øvrigt kan man kontakte kontoret via telefonsvarer, e-mail eller fax.

Henvendelser og besøg:

Der har været et stort antal henvendelser om Samsø som vedvarende energi-Ø. Der er solgt 30 rapporter, og sendt og uddelt 275 projektbeskrivelser.

Der har været 3 fyraftensmøder omhandlende sol(selvbyg), vind (andelsmølleprojekt), biobrændsel(flis og korn) Der kom til hvert møde 8-15 personer.

Der har været ca. 25 forespørgsler om tilskud til bioenergi, 30 til solvarme, og 187 om vindmøller(andele og husstandsmøller).

En lang række læreranstalter har brugt Samsø som afslutningsprojekt, og kontoret har været brugt til konferencelokale, til interviews o.lign.

Der har været bragt artikler om kontoret i en lang række aviser og tidsskrifter. (vi har en scrapbog hvis det har interesse).

Kontoret har også i efteråret været mål for en række af "firmaudflugter", hvor SH har holdt informationsmøder, og foredrag om energi-Ø projektet og vedvarende energi i lokalsamfundet. Der har i efteråret været flere udenlandske delegationer på besøg, enten i et nyoprettet energi-Ø samarbejde eller i andre sammenhænge hvor energi-Ø projektet er interessant.

Kurser/uddannelse:

SH har deltaget i kurser på DTI om biobrændselsanlæg, desuden deltagelse i SEK's kurser og fællesmøder.

26/9 SEK/OVE Nye VE- Teknologier på vej

6,7/10 Fællesmøde for energikontorerne, VE vision Danmark år 2030

24/10 SEK/OVE Havmølletræf i Odense

17,18/11 Fællesmøde for energikontorerne DTI kursus stokerfyr og biobrændsel

Samarbejde med lokale el- selskaber:

Elselskabet ARKE er med til at tegne energi-ø projektet og vi deltager i en del møder med dem for at tilrettelægge indførelsen af vedvarende energi på Samsø. Desuden har vi fornøjelsen af at kunne udlåne sparepære-kufferter og el-målere fra Arke.

Vindkraft:

Siden kontoret åbnede er der opstillet 1 stk. 11 kw Gaia Husstandsmøller, og en Calorius . Der arbejdes hårdt på at få placeret 16 stk 750 kw produktionsmøller, som skal til for at Samsø producerer sit eget elforbrug. Kontoret deltager i tilrettelæggelsen af en række debattmøder om tilblivelsen af dette projekt. Der er tale om ca. 80% privat finansiering og 20 % skal sælges som andelsmøller. Kontoret har været initiativtager til oprettelse af andelsmølle og der har til nu været tilsagn om ca. 900 andele.

Projektet har været langt omkring, men vi har lavet aftale med alle om at vindmøller betaler 1% af nettoproduktionens værdi til en lokal fond der skal tilgodese nye energiprojekter og i øvrigt kunne søges af lokale til fornuftige projekter.

Den endelige afgørelse for projektet kommer på udvalgs møde i amtet den 16/1.

Biobrændsel:

Vi har et meget fint samarbejde med vores smede, og vi får en del henvendelser om tilskud til biobrændselsanlæg. Smedemestrene kan i de fleste tilfælde godt selv lave ansøgningsmaterialet, men brugerne kommer efterfølgende på kontoret for at få tjekket oplysningerne. SH har i perioden hjulpet med at lave 4 ansøgninger. Specielt efter afholdt energimesse har der været stor opmærksomhed på biobrændselsanlæg.

Masseovn:

Der er stadig interesse for masseovne. Der er 2 seriøse projekter under forberedelse, og der efterspørges ofte materiale om masseovne.

Solvarme:

Der er i halvåret installeret 13 solfangeranlæg, og interessen er fortsat stor.

Vi forbereder sammen med Samsø Energiselskab en kampagne for solvarme i de første 3 måneder af det 1999.

Elkøretøjer.

Kontoret har en Peugeot 45 scooter stående til demo og testkørsel.

Vi har haft Citroen repræsenteret på Energimesse 17/18 oktober, med en Berlingo og 2 Saxoer

Husbesøg:

Medlemmer benytter sig i stigende grad af muligheden for at kalde energivejlederen hjem til en gennemgang af energiprojektet gældende for deres husstand. Vi bliver brugt som isbrydere for fjernvarmeprojekter, idet folk (medlemmer) anser os for at være mere neutrale end de kommunale embedsmænd.

Energi-Ø projekt:

Vi har mange aktiviteter i energi-Ø regi. Vi er i høj grad folkets repræsentant i tilblivelsen af disse vedvarende energi samfundstanker.

Vi har deltaget og arrangeret en række borgermøder, dels om konkrete projekter som fjernvarme, vindmøller, men også i fremstød for det åbne land, hvor debatten har været stor.

Den største indsats i efteråret har været afholdelse af en energimesse hvor de lokale håndværkere i samarbejde med DTI's prøvestande havde udstilling sammen.

Det blev en stor succes med 1600 besøgende, og en lang række aftaler om tilbud og videre forhandlinger om vedvarende energiprojekter.

Der har været stor interesse, og energikontoret er på denne måde med til at fremme processen omkring vedvarende energi.

Tidsforbrug:

Der er anvendt 550 timer under EKO-bevillingen

<u>TIMER</u>	<u>EMNE</u>
38 t	sol
55 t	vind/andelsprojekt
35 t	bioenergi/fjernvarme
15 t	energibesparelser
56 t	møder og kurser
45 t	udstillinger/messe
10 t	elkøretøjer
10 t	opfinderkontor
10 t	husbesøg
125 t	administration/butiksåbent
151 t	energi-ø/borgermøder

AKTIVITETSPLAN

For perioden 4 januar – 30 juni 1999

Borgermøder:

Energikontoret afholder 30. Januar et energiseminar. Vi kalder det Café ny Energi. Seminaret er en art fremtidsværksted hvor lokale borgere som enten deltager i arbejdsgrupper omkring vindmølleplaner eller fjernvarmeprojekter, eller kommer fordi vedvarende energi interesserer dem . Derforuden deltager kommunalbestyrelsesmedlemmer, embedsmænd fra teknisk forvaltning, og øvrige fra beslutningstagergrupperne.

Informationsmøder:

Der planlægges møderække om husstandsmøller, vi håber på at få et udviklingsprojekt omkring en 3 vinget husstandsmølle der kan passe ind i kommunens vindmølleplan. Produktionsmøller, andelsmøller og havbaserede møller. Energikontoret deltager i en kampagne for solvarme som planlægges i et nyt energi-ø samarbejde i EU regi, sammen med Samsø Energiselskab.

Desuden i samarbejde med prøvestationen for halm og flis, dyrkning af energiafgrøder og biobrændselsfy. Vi har desuden meldt ud til medlemmer af foreningen at vi tilstræber at kunne opfylde ønsker om oplæg fra medlemmer.

Udstillinger:

I forbindelse med solvarmekampagne, er det meningen at der skal laves en besøgsudstilling hvor energikontoret laver udflugter til husstande der allerede har fungerende solfangere.

Vindmøller:

Århus Amt har den 16/1 99 Samsø Vindmølleprojekt på dagsordnen, og der kommer givet et oplæg til høring som vi skal reagere på.

I positivt fald kommer vi i foråret til at realisere andelsmølleprojektet .

Kurser:

Deltage i kurser der har relevans for foreningen og for fremme af vedvarende energiforanstaltninger.

Arrangere kurser for lokale som ønsker at lære nye metoder til udnyttelse af vedvarende energi (solfangerselvbyg)

Bygning af husstandsrensningsanlæg, pilefordampningsanlæg, rodzone m.m.

Planlægger kursus med Jytte Abildstrøm og Jørgen Løgstrup.

Markedsføring af kontoret:

Kontoret er nu kendt på øen, og vi bliver brugt, og hørt, men det er nødvendigt at vi fortsat profilerer os i forhold til omverdenen. Samsø har mange gæster og vi har i løbet af året fået flere medlemmer fra fastlandet som ønsker at blive informeret om vedvarende energi på Samsø.

Så det er nødvendigt med en hjemmeside, og folder/brochure.

Vi er nu blevet fast tilknyttet det lokale blad Samsø Posten som energiskribenter. Det betyder at vi hurtigt kommer ud med informationer om vores projekter. Desuden fortsættelse af den pressedækning vi allerede får.

Vi udkommer i februar med det første "rigtige" medlemsblad.

Søren Hermansen
Samsø Energi- og Miljøkontor